PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-010887

(43)Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 1/26

GOGF 1/00 HO4L 29/00

(21)Application number: 10-172569

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

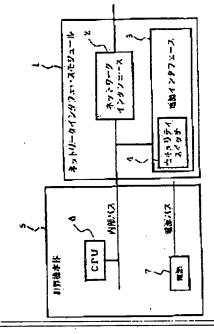
19.06.1998

(72)Inventor: SHIMIZU KIJI

(54) NETWORK INTERFACE MODULE WITH SECURITY SWITCH

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To physically cut off the network interface of a system against an illegal access so that the external illegal accessing user can not do anything through the network. SOLUTION: In the network interface module of a computer system, a security switch is provided which can power on and off the network interface module 1 and if a computer is accessed illegally through the network, the CPU 6 of the computer main body 5 sends a power—off signal to the security switch 4 to power off the network interface module



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.06.1998

[Date of sending the examiner's decision of

19.12.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

1/1

出願番号 特許出願平10 ₹72569

公開番号 :特許公開2000-10887

出願人 :日本電気株式会社

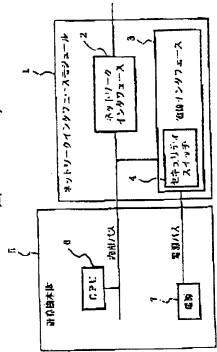
発明の名称:セキュリティスイッチ付きネットワークインタフェ

ースモジュール

要約:

【課題】 不正なアクセスに対して、外部の不正なアクセス者がネットワーク的に何もできないように、物理的にシステムのネットワークインタフェースを遮断する。

【解決手段】計算機システムにおけるネットワークインタフェースモジュール1内に、ネットワークインタフェースモジュール1の電源をオン・オフすることが可能なセキュリティスイッチ4を設け、計算機がネットワークを介して不正なアクセスを受けた場合に、計算機本体5のCPU6がセキュリティスイッチ4に対して電源オフ信号を発生してネットワークインタフェースモジュール1の電源をオフにする。



:1998年6月19日

:2000年1月14日

:清水 基充

思出

公開日

発明者

BEST AVAILABLE COPY